



HA357

Interrupteur à coupure apparente 3P 400A

Technische Merkmale

Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

Fonctions

Fonction inverseur	non
--------------------	-----

Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
------------------------------	-------------

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant de coupure crête	30 kA
Courant assigné nominal	400 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA
Courant thermique en air libre	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	400 A

Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	140 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	90 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	132 kW
Puissance dissipée totale sous I _N	43,2 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	14,4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW

Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	165 mm
Hauteur produit installé	235 mm
Largeur produit installé	230 mm

Installation, montage

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1x240mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Équipement

Largeur pour raccordement par cosses	185 mm ²
Commande motorisée optionnelle	non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------